



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) › [Di-Box - Direct Box - Adattatori di Impedenza](#)



**Euro 78,20**

**BEHRINGER DI4000 DIRECT BOX ULTRA  
DI-BOX ATTIVA 4 CANALI UNA UNITA  
RACK CONVERTITORE SEGNALE JACK A  
XLR**

**Codice: BEHDI4000**



**Marchio:**

**EAN/UPC: BEHDI4000**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 1**

#### Descrizione

**BEHRINGER DI4000 DIRECT BOX ULTRA DI-BOX ATTIVA 4 CANALI UNA UNITA RACK CONVERTITORE  
SEGNALE JACK A XLR**

Descrizione prodotto BEHRINGER DI 4000 – DI-BOX ATTIVA A 4 CANALI  
Descrizione prodotto: Il DI4000 offre quattro canali DI di prima classe in una unità rack. Dispone per ognuno dei quattro canali di 2 ingressi (XLR e 1/4 "TRS), un'uscita bilanciata (XLR) e un link 1/4" in uscita, fino a 40 dB di attenuazione d'ingresso commutabile, fino a 20 dB di guadagno, il DI4000 è utilissimo per far fronte a qualsiasi segnale di ingresso fino a quattro canali in un'unica apparato, mentre i nostri trasformatori di uscita OT-1 assicurano l'alta qualità Behringer. La bufferizzazione dell'ingresso di alta qualità assicura un suono pulito e potente anche con cavi e stage boxes abbastanza lunghe mantenendo un segnale puro fino a 3000W di potenza ed il tutto è racchiuso in una unità rack. Caratteristiche del prodotto: DI-BOX professionale 4 canali ultraversatile per applicazioni live e studio Converti 4 canali sbilanciati da 1/4" o XLR indipendenti in 4 uscite XLR bilanciate Ogni Ingresso dispone di una uscita Link a jack da 1/4" Risposta in frequenza ultra-piatta grazie alla modalità operativa servo-bilanciata Consente la connessione diretta alle uscite speaker con oltre 3000 Watt Attenuazione d'ingresso commutabile fino a -40 dB Interruttore Gain +20 dB per la preamplificazione dei segnali a basso livello Interruttore di inversione di fase permette di correggere istantaneamente problemi di fase Filtro High-cut (8 kHz) taglio alti per applicazioni di chitarra Misuratore di livello preciso da 8 segmenti a LED per prestazioni ottimali Interruttore Ground Lift elimina i tipici problemi di messa a terra 1/4 "TRS e connettori XLR placcati in oro Amplificatori audio a rumorosità estremamente bassa garantiscono eccellente qualità sonora Risposta in frequenza estremamente lineare: 10Hz – 50Hz Rapporto S/N: -95dB, THD <0.005% Una unità rack Componenti di alta qualità e costruzione eccezionalmente robusta garantiscono una lunga durata Ideato e progettato da BEHRINGER Germania.